

## 第31巻 総目次 Index Vol. 31

総 研	説 究	歯原性腫瘍の組織由来と臨床病理 ..... 武田 泰典...143
		象牙質変色に対する漂白効果の色彩学的検討 ..... 牧田眞一郎... 1
		顎顔面補綴材料の光学特性 ..... 遠藤 聡... 10
		口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移巣における細胞増殖活性と 細胞間接着分子の発現に関する病理学的研究 ..... 古屋 出... 19
		ミダゾラムによる鎮静時の Bispectral Index 変化と fMRI による脳機能画像の検討 ..... 池田 淳子... 32
		Effect of light intensity and powder/liquid ratio on bleaching efficiency of the Hi-Lite vital bleaching system ..... Rintaro TERATA, Takefumi OGAWA, ..... Masahiro KIKUCHI, Minoru KUBOTA... 67
		成人患者を対象とした齲蝕予防管理の効果に関する研究 ..... 安藤 歩...153
		ラット扁桃体へのグルタメイト微量注入による延髄後角の 侵害受容細胞に対する抑制効果 ..... 山田 裕之, 松本 範雄...164
		ヒト口腔粘膜受容器からの感覚入力による随意性嚥下の促進効果 ..... 内山 偉誠, 矢作 理花, 奥田・赤羽 和久, 松本 範雄...177
		カエル舌咽神経の相動性味覚応答に関与する複数受容部位：交叉順応法による研究 ..... 横瀬 隆夫, 奥田・赤羽 和久, 深見 秀之, 松本 範雄...186
		神経ブロック時の眼窩下神経の形態学的変化 ..... 鹿島 悠子, 藤村 朗...197
症 例		Morphological detection of fungi in dental caries and marginal periodontitis : Report of two cases ..... Mitsuyasu WATANABE, Setsuko HATAKEYAMA, ..... Taisuke WATANABE, Yasunori TAKEDA... 73
		中枢性尿崩症患者の全身麻酔経験 ..... 四戸 豊, 佐藤 雅仁, 堤 崇彦, 城 茂治... 79
レクチャー		顎関節症へのアプローチ—開口障害— ..... 青村 知幸... 44
		口腔インプラント治療 ..... 伊藤 創造... 85
		最近のデジタル X 線撮影と画像処理 ..... 小豆島正典...104
		小児歯科領域における炭酸ガスレーザーの適応 ..... 齋藤 亮...209
岩手医科大学		学位審査報告 .....59, 115
岩手医科大学歯学会第61回例会抄録		
特別講演		相分離現象を利用した生体高分子材料のマイクロ構造設計 ..... 根津 尚史... 53
		バイオフィilm形成に関与する口腔レンサ球菌の菌体表層多糖について ..... 吉田 康夫... 53
一般演題		頬部に生じた平滑筋腫の1例 ..... 林 友翔・他... 54
		上顎臼歯部に生じたエナメル上皮癌（周辺性）の一例 ..... 梶田 英之・他... 54
		経口投与 Bisphosphonate との関連が疑われた顎骨骨髓炎の2例 ..... 宮手 浩樹・他... 55
		統合講義におけるプレ・ポストテストの選択肢の設定について ..... 岸 光男・他... 55
		顎動脈の走行異常の一例 ..... 齊藤 桂子・他... 56
		障害者歯科のための日帰り麻酔100例の検討 ..... 久慈 昭慶・他... 56

全部床義歯の咬合高径と人工歯排列位置が審美的評価に与える影響 .....	鈴木 淳・他...	57
口腔インプラント室における11年9ヶ月の臨床統計 .....	塩山 司・他...	57

#### 岩手医科大学歯学会教育講演会抄録

The fate of the marginal bone-a biological or biomechanical issue .....	Stig Hansson...	58
Bone grafting techniques for maxillary implants .....	Karl-Erik Kahnberg...	58

#### 岩手医科大学歯学会第62回例会抄録

<b>特別講演</b>	歯原性腫瘍を中心とした侵襲性の顎骨原発腫瘍の臨床病理 .....	武田 泰典...	111
	生体力学解析に基づいた補綴設計最適化システムの進展 .....	若林 則幸...	111
<b>一般演題</b>	下顎前歯部にみられた3歯癒合乳歯の一例 .....	寺久保美紀子・他...	112
	乳歯の感染根管に到った経緯と原因を検証する .....	野坂久美子・他...	112
	プレドニゾロンの服用により発症した可能性のある歯の知覚過敏の症例 .....	川嶋 敏宏・他...	113
	微量チタンイオンに対するマクロファージの反応性評価 .....	平 雅之・他...	113
	Joint effusion が認められた顎関節症患者の検討 .....	東海林 理・他...	114
	口腔腫瘍に対する <sup>11</sup> C-choline PET の集積特性 .....	高橋 徳明・他...	114

#### 岩手医科大学歯学会第32回総会抄録

<b>特別講演</b>	歯冠形成から歯根形成に移行するメカニズム .....	原田 英光...	216
<b>シンポジウム</b>	歯と歯周組織の再生医療開発に向けた取り組みと今後の展望 .....	原田 英光...	216
	歯の損傷後の歯髄修復機構と再生研究への展開 .....	大島 勇人...	217
	臨床応用の進む歯科の再生医療 .....	各務 秀明...	217
<b>一般演題</b>	第5学年前期時でのKJ法による理想の歯科医師像の構築 .....	大久保有希子・他...	218
	矯正歯科でみられた頸椎奇形について .....	鈴木 純一...	218
	当科における放射線治療の近年の動向 .....	東海林 理・他...	219
	ラット骨髄間質由来骨芽細胞の分化に及ぼす放射線照射の影響 .....	小西 史人・他...	219
	Life Events・Life Changes と顎関節症発症に関する前向きコホート調査 .....	浅野 明子・他...	220
	前向きコホート調査による心理特性と顎関節症発症の関連性 .....	森岡 範之・他...	220